

Emballages Disponibles pour ce produit

750 ML	6 L	12 L	20 L	27 L	62 L	448 L	900 L
							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Nom	<i>Difluoromethane 50% En poids Pentafluorethane 50% En poids</i>
Formule chimique	<i>CH2F2 /CHF2 -CF3</i>
Température d'ébullition à 1,013 bar	<i>-51,5 °C</i>
Température critique	<i>71.8°C</i>
Potentiel de Réchauffement Global	<i>GWP = 2100 (selon IPCC 2007 Fourth Assesment Report)</i>
Propriétés Explosives	<i>Non Explosif</i>
Potentiel d'action sur l'ozone	<i>Nul</i>
Limites d'inflammabilité dans l'air	<i>Aucune</i>

LUBRIFIANTS

POE (PolyolEster) PVE (Polyvinyl Ester)

SUBSTITUTION

Différentes Appellations du marché

SUVA 410A

Forane 410A